



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

(The undersigned, representing the following manufacturer)

El abajo firmante, en representación de:

IDE ELECTRIC, S.L.

Polígono Industrial Los Huertos, C/Leonardo da Vinci, nº 2
50800 ZUERA (ESPAÑA)

(Declares that the products:)

Declara que los productos:

(Mark) **Marca: IDE**

Referencia (References): INX302015, INX302515, INX303015, INX403020, INX404020, INX406020, INX504020, INX604020, INX605025, INX606025, INX705025, INX806030, INX808030, INX1008030, INX302015-316, INX302515-316, INX303015-316, INX403020-316, INX404020-316, INX406020-316, INX504020-316, INX604020-316, INX605025-316, INX606025-316, INX705025-316, INX806030-316, INX808030-316, INX1008030-316, INX10010030/PD, INX12010030/PD

(are in conformity with the provisions of the following EC directives)

Son conformes con las disposiciones de las directivas:

2014/35/EU

(Low voltage directive)

DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN

(and that the standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied)

y que se han aplicado las normas y/o especificaciones técnicas referenciadas al reverso.

Zuera, January 16th, 2018

En Zuera, a 16 de enero de 2018

Raquel Montañés Abós: Apoderado

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

(References of standards and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or part thereof)

Referencia de normas y/ o especificaciones técnicas para esta declaración de conformidad, o partes de la misma

(Harmonized standards)

- **Normas armonizadas**

<i>IEC 61439-1</i>	<i>2011</i>	<i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies (on affected part)</i>
UNE-EN 61439-1	2011	Conjuntos de aparata de baja tensión (en la parte que afecta)
<i>EN 62208</i>	<i>2011</i>	<i>Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.</i>
UNE-EN 62208	2012	Envolventes vacías destinadas a los conjuntos de aparata de baja tensión. Requisitos generales.
<i>EN 50102</i>	<i>2002</i>	<i>Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures</i>
UNE-EN 50102	2002	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos
<i>IEC 60529</i>	<i>2001</i>	<i>Protection degree provided by enclosures (IP code)</i>
UNE 20324	1993	Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)

(Characteristics) Wall mounting metal cabinets.

- **Características: Armarios metálicos de fijación mural.**

NOTE: The above mentioned technical data is based on the use of the distribution board and its accessories supplied by IDE, assembled accordingly to our technical and instructions guidelines.

NOTA: Las características técnicas descritas anteriormente se cumplen con el empleo de los elementos del conjunto y de los accesorios suministrados por IDE, montados y ensamblados según las correspondientes guías técnicas y hojas de instrucciones

- **Grado de protección IP 66 (puerta única) IP55(puerta doble)**
Degree of protection: IP 66(single door) IP55(double door)
- **Grado de protección NEMA 1, 4, 4X y 12 (puerta única) NEMA 1 y 12 (puerta doble)**
Degree of protection: NEMA 1, 4, 4X and 12 (single door) NEMA 1 and 12 (double door)
- **Resistencia al impacto IK 10**
Resistance to impact IK 10
- **Tensión máxima de empleo 1000 V**
Maximum operational voltage 1000 V.